

# Topaz 70

## Dane techniczne

| Klasyfikacja   | Norma          | Wartość Tarkett  |
|--|----------------|--|
| Typ produktu wg ISO  | EN ISO 11638   | Heterogeniczne podłogi z poli(chloroku winylu) na piance   |
| Klasyfikacja obiektowa                                     | ISO 10874      | 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu   |
| Klasyfikacja przemysłowa                                   | ISO 10874      | 43 Intenzywne natężenie ruchu  |
| Zawartość spoiwa   | EN ISO 11638   | Typ I  |
| Opis   | Norma          | Wartość Tarkett  |
| Grubość całkowita  | ISO 24346      | 2,50 mm  |
| Waga całkowita   | ISO 23997      | 2900 g/m <sup>2</sup>  |
| Grubość warstwy użytkowej                                  | ISO 24340      | 0,70 mm  |
| Zabezpieczenie powierzchni                                 |                | TopClean   |
| Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041) | Norma          | Wartość Tarkett  |
| Deklaracja właściwości użytkowych                          | EN 14041       | 0132-0022-DoP-2023-01  |
| Klasa reakcji na ogień                                     | EN 13501-1     | Bfl -s1 przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl Cf1 -s1 - przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym |
| Właściwości elektrostatyczne                               | EN 1815        | Antystatyczne ( $\leq 2$ kV)   |
| Przewodzenie ciepłe  | ISO 10456      | 0,020 m <sup>2</sup> •K/W  |
| Antypoślizgowość   | EN 13893       | Klasa DS ( $\mu \geq 0,30$ )   |
| Dane techniczne  | Norma          | Wartość Tarkett  |
| Wgniecenie resztkowe                                       | EN ISO 24343-1 | $\leq 0.10$ mm   |
| Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - $\Delta Lw$       | EN ISO 717-2   | 14 dB  |
| Poprawa akustyki   | NF 531-074     | Klasa B ( $\leq 75$ dB)  |
| Antypoślizgowość   | DIN 51130      | R10  |
| Oddziaływanie nógzek mebli                                 | EN 424         | Brak uszkodzeń   |
| Oddziaływanie kółek krzesel                                | ISO 4918       | Brak uszkodzeń   |
| Odporność na światło                                       | ISO 105-B02    | $\geq 6$   |
| Stabilność wymiarowa                                       | EN ISO 23999   | $\leq 0,10$ %  |
| Odporność chemiczna  | ISO 26987      | Odporne  |
| Ogrzewanie podłogowe                                       |                | Tak (max. 27°C)  |
| Wytrzymałość spoin indywidualna wartość                    | EN 684         | $\geq 240$ N/50mm  |
| Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu      | Norma          | Wartość Tarkett  |
| Nadaje się do recyklingu                                   |                | Tak - ścinki poinstalacyjne w ramach ReStart® (ISO 14021)  |
| Całkowita zawartość recyklatu                              |                | 16 %   |
| Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)            |                | 5,95 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>  |
| Emisja LZO po 28 dniach                                    | EN 16516       | Gold ( $\leq 100$ $\mu$ g / m <sup>3</sup> )   |
| Emisja formaldehydu  |                | E1   |
| Wzory i wymiary  |                |  |
| Rolka  |                | Rolka 2 x 24 m<br>Rolka 3 x 24 m<br>Rolka 4 x 24 m   |
| Dostępne wzory   |                | 28   |



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (01/08/2024). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com). Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.